AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP -3-5-71 179871

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE ST DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Av. Paul-Doumer, (93) MONTREUIL-s-BOIS - 287 76-71 C. C. P. PARIS 9063-96

BULLETIN Nº 127 Supplément n° 2

29 AVRIL 1971.

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER.

CULTURES FRUITIERES

Les traitements effectués avant la dernière période pluvieuse ont perdu en grande partie leur efficacité. S'ils n'ont pas été renouvelés, ils doivent l'être d'urgence, les possibilités de projection étant toujours importantes.

REMARQUE : La période dangereuse dans la lutte contre les Tavelures se poursuit. La protection doit être parfaite; il convient donc de renouveler tout traitement éliminé par les pluies, dès que possible.

RAVAGEURS DIVERS.

- ACARIENS : Les éclosions de Panonychus ulmi (Araignée rouge) freinées depuis la fin de la semaine dernière, s'échelonnent entre 15-20 et 40 %. A moins de forte attaque. attendre que 75 % au moins des oeufs d'hiver soient éclos. N'intervenir que si la population le justifie (20 à 25 formes mobiles en moyenne par feuille). Dans le choix des produits tenir compte des phénomènes d'accoutumance observés avec l'emploi répété de produits organo-phosphorés à action polyvalente, soit de contact, soit systémique.
- PSYLLES PUCERONS : Les pontes de Psylles du Poirier et les éclosions de Puceron vert du Pommier se poursuivent.
- CHARANCONS PHYLLOPHAGES CHENILLES DEFOLIATRICES : Les dégâts de Charançons débutent localement tandis que ceux de chenilles, notamment Cheimatobie et Archips se poursuivent. Contre les Charançons utiliser éventuellement le Lindane.
- HOPLOCAMPE DU POMMIER : Le traitement à effectuer aux 3/4 de la chute des pétales. ne se justifie que dans les vergers attaqués l'année dernière.

CULTURES LEGUMIERES

- ALTISES DES CRUCIFERES : Dégâts sur navets. Pour les produits, voir bulletin nº 126 (Petite altise du colza).
- PUCERONS : Premiers foyers sur Epinard et Laitue.
- MOUCHE DE L'ASPERGE : Les cultures doivent être protégées jusqu'au stade "ramifications épanouies".
- MOUCHE DE L'OIGNON : Vol en cours.
- SEPTORIOSE DU CELERI : La protection des jeunes plants peut être assurée avec : Produits cupriques (250 g. de cuivre), Oxyquinoleate de cuivre (60 g.), Captafol, Manèbe et Mancozèbe (160 g.), Propinèbe (210 g.), Doguadine (100 g.), Carbatène + Manèbe (40 g. + 120 g.) de m.a./hl.

GRANDES CULTURES

- MELIGETHES DU COLZA : La population au niveau des inflorescences a diminué depuis notre dernier bulletin. Toutefois les cultures tardives devront être surveillées.

P252

- CHARANCON DES SILIQUES DU COLZA: Le niveau de population est également en diminution. La maturation sexuelle des femelles est peu avancée. Il est préférable d'attendre une période plus chaude pour intervenir. Un traitement ne s'impose que s'il y a au moins 1 à 2 insectes par inflorescence.
- ALTISES SUR LIN ET COLZA DE PRINTEMPS : Dégâts en cours. Si nécessaire utiliser un des produits conseillés contre la petite altise du colza (Bulletin nº 126).
- TORDEUSES DES CEREALES (Cnephasia): Les sorties de chenilles hibernantes se terminent. Tenir compte, avant tout traitement, de ce que, dans le foyer initial, le nombre des chenilles a fortement diminué depuis 1970. Un traitement n'est pas rentable au dessous de 2 chenilles mineuses pour 10 pieds, (observations effectuées par l'I.N.R.A.). Le sondage doit être effectué sur 250 pieds répartis au hasard dans la parcelle. Si le taux de population est plus élevé, intervenir entre le 5 et le 10 mai avec : Oléoparathion 240 g., Oléomalathion 1 000 g., Phosalone 700 g. de matière active à l'hectare.
- ENNEMIS DE LA BETTERAVE : Début des pontes de Pégomyie; premiers petits foyers de Puceron noir.

En conclusion, l'activité des ravageurs a généralement été limitée par les températures basses. Il convient toutefois de rester vigilant, même si dans la plupart des cas, les traitements ne s'imposent pas.

L'Ingénieur et le Technicien chargés des Avertissements Agricoles,

H. SIMON et R. MERLING.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

R. SARRAZIN.

Dernière note : Bulletin 127 - Supplément 1 - 20 AVRIL 1971.

Imprimerie de la Station de la Région Parisienne - Directeur-Gérant : L. BOUYX. 47, Av. Paul Doumer - 93 - MONTREUIL-SOUS-BOIS.